

**Typen:**

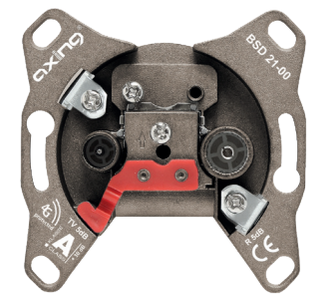
Diese Abisolieranweisung ist gültig für folgende AXING premium-line Antennensteckdosen:

- ✓ BSD 21-xx      Hyperbreitbandsteckdosen | CATV
- ✓ BSD 963-xxN    Multimediasteckdosen | CATV | DATA
- ✓ BSD 961-xxK    Multimediasteckdosen | CATV | 2 x DATA
- ✓ BSD 960-xxN    Multimediasteckdosen  
CATV | DATA | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 5-xx        SAT-Antennensteckdosen  
CATV | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 5-15        SAT-Multimediasteckdose  
CATV | DATA | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 6-xx        Programmierbare Unicable-Antennensteckdosen  
CATV | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 7-00        SAT-Twin-Antennensteckdose  
CATV | 2 x SAT

**CE** Hiermit erklärt die AXING AG, dass die gekennzeichneten Produkte den geltenden Richtlinien entsprechen.

**WEEE** Nr. DE26869279 | Elektrische und elektronische Komponenten nicht mit dem Restmüll, sondern separat entsorgen.

# Abisolieranweisung premium-line Antennensteckdosen



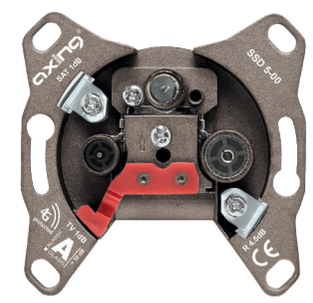
BSD 21-xx



BSD 960-xxN  
BSD 961-xxK  
SSD 5-15  
SSD 7-00



BSD 963-xxN  
SSD 5-xx  
SSD 6-xx

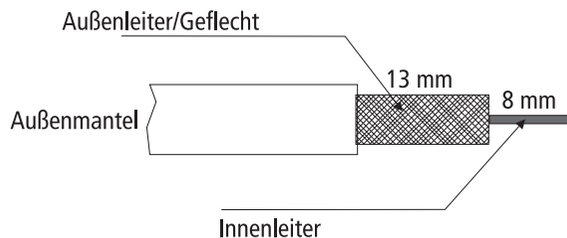


## Abisolieren der Kabel:



- ▶ Verwenden Sie zum Abisolieren das AXING -Abisolierwerkzeug BWZ 5-02. Das Abisolierwerkzeug BWZ 5-02 ist einsetzbar für einen Dielektrikumsdurchmesser von  $4,7 \pm 0,1$  mm.
- ▶ Achten Sie darauf, dass beim Abisolieren des Kabels weder das Geflecht oder die Folie eingeschnitten oder der Innenleiter beschädigt wird! Es dürfen sich keine Rückstände des Dielektrikums am Innenleiter befinden.

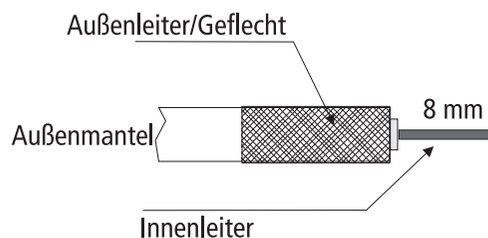
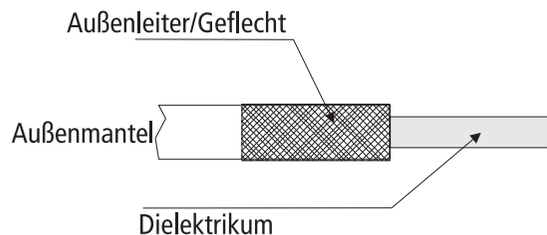
## Koaxialkabel mit Außenleiterdurchmesser von 4 bis 5 mm:



Isolieren Sie das Kabel wie folgt ab:

- ▶ Aussenleiter 13 mm
- ▶ Innenleiter 8 mm
- ▶ Das AXING-Werkzeug BWZ 5-02 hat auf diese Werte fest eingestellte Messer!
- ▶ Das Geflecht verbleibt auf dem Dielektrikum und darf nicht zurückgeschlagen bzw. entfernt werden!

## Mini-Koaxialkabel mit Außenleiterdurchmesser < 4 mm:

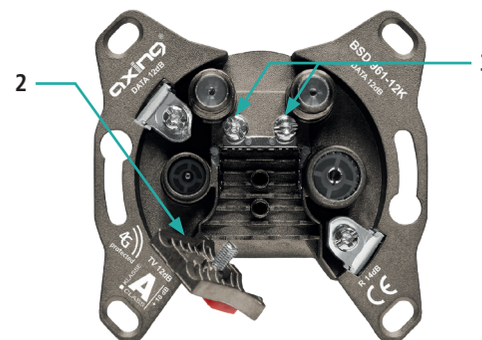
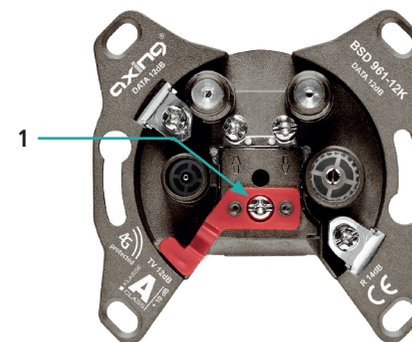


Isolieren Sie das Kabel wie folgt ab:

- ▶ Isolieren Sie den Aussenmantel 14 mm ab.
- ▶ Stülpen Sie das Geflecht nach hinten über den Außenmantel.
- ▶ Entfernen Sie das Dielektrikum
- ▶ Kürzen Sie den Innenleiter auf 8 mm ab.

## Anschluss an den Antennensteckdosen:

- ▶ Anschlussdeckel (1) aufschrauben und aufklappen (2).
- ▶ Kontaktschrauben (3) für die Innenleiter soweit lösen, dass sich der Innenleiter ohne Widerstand einstecken lässt.
- ▶ Abisoliertes Kabel soweit einführen, bis das Dielektrikum gegen die Sockelkante anstößt.
- ▶ Innenleiter mit Kontaktschrauben (3) befestigen.
- ▶ Anschlussdeckel zuklappen und festschrauben (1).
- ▶ Auf guten Kontakt der Schirmung achten!
- ▶ Die Befestigungsschraube (1) soweit festziehen, dass die Kabelklemmhalterung einen vollständigen Kontakt zum Geflecht sicherstellt und dass der Kabelmantel durch die eingebaute Zugentlastung sicher fixiert wird.



**Typen:**

These stripping instructions are valid for the following AXING premium-line antenna wall outlets:

- ✓ BSD 21-xx Extended wideband wall outlets | CATV
- ✓ BSD 963-xxN Multimedia antenna wall outlets | CATV | DATA
- ✓ BSD 961-xxK Multimedia antenna wall outlets | CATV | 2 x DATA
- ✓ BSD 960-xxN Multimedia antenna wall outlets  
CATV | DATA | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 5-xx SAT antenna wall outlets  
CATV | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 5-15 SAT antenna wall outlet  
CATV | DATA | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 6-xx Programmable Unicable antenna wall outlets  
CATV | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 7-00 SAT twin antenna wall outlet  
CATV | 2 x SAT

**CE** Hereby AXING AG declares that the marked products comply with the valid guidelines.

 WEEE Nr. DE26869279 | Electrical and electronic components must not be disposed of as residual waste, it must be disposed of separately.

# Stripping instructions premium-line Antenna wall outlets



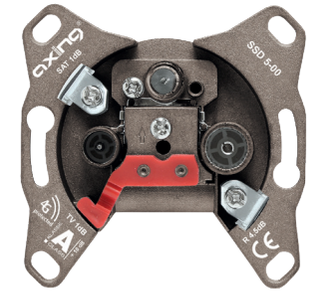
BSD 21-xx



BSD 960-xxN  
BSD 961-xxK  
SSD 5-15  
SSD 7-00



BSD 963-xxN  
SSD 5-xx  
SSD 6-xx

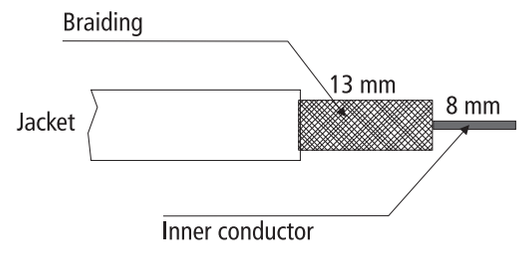


**Stripping of the cables:**



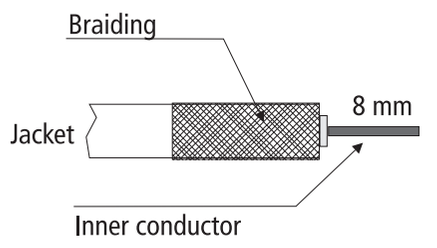
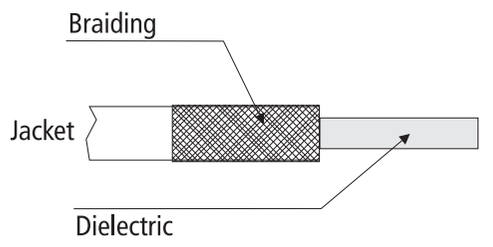
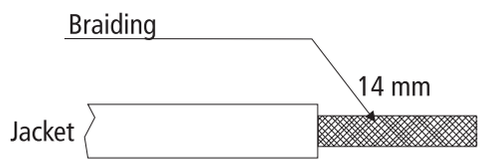
- ▶ Use the AXING stripping tool BWZ 5-02 for stripping. The BWZ 5-02 stripping tool can be used for a dielectric diameter of  $4.7 \pm 0.1$  mm.
- ▶ When stripping the cable, make sure that neither the braiding nor the foil is cut or the inner conductor damaged! There must be no remaining dielectric on the inner conductor.

**Coaxial cable with outer conductor diameter from 4 to 5 mm:**



- Strip the cable as follows:
- ▶ Outer conductor 13 mm
  - ▶ Inner conductor 8 mm
  - ▶ The AXING tool BWZ 5-02 has knives permanently set to these values!
  - ▶ The braid remains on the dielectric and must not be folded back or removed!

**Mini Coaxial cable with outer conductor diameter < 4 mm:**



- Strip the cable as follows:
- ▶ Strip 14 mm of insulation from the outer sheath.
  - ▶ Push the braid back over the outer sheath.
  - ▶ Remove the dielectric
  - ▶ Shorten the inner conductor to 8 mm.

**Connection to the antenna wall outlets:**

- ▶ Screw on the connection cover (1) and open it (2).
- ▶ Loosen the contact screws (3) for the inner conductor until the inner conductor can be inserted without resistance.
- ▶ Insert the stripped cable until the dielectric touches the edge of the base.
- ▶ Fasten the inner conductor with contact screws (3).
- ▶ Close the connection cover and screw it tight (1).
- ▶ Ensure good contact of the shielding!
- ▶ Fasten the fastening screw (1) until the cable clamp bracket ensures complete contact with the braiding and that the cable sheath is securely fixed by the built-in strain relief.

